PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-021110

(43)Date of publication of application: 28.01.1988

(51)Int.CI.

B29B 7/76 // B29C 39/24 B29C 45/17 B29K 75:00

(21)Application number: 61-165077

(71)Applicant: NIPPON PLAST CO LTD

(22)Date of filing:

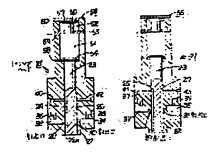
14.07.1986

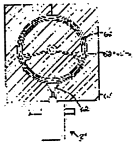
(72)Inventor: KURITA HITOSHI

(54) REACTION INJECTION MOLDING

(57) Abstract:

PURPOSE: To make the density, hardness and the like at the surface side of a steering wheel possible to be different from those at its interior by a method wherein one of two prepared stock liquids is injected during one period out of the early period and late period of injection and both the two prepared stock liquids are injected during the other period of injection. CONSTITUTION: Stock urethane liquid, which is produced by injecting stock polyol liquid and stock isocyanate liquid through each of the injection ports 28W31 of a mixing head 21 so as to mix and react with each other, is injected in a comparatively small cavity 63. The stock liquid injected during the early period of injection locates at the surface side of the cavity 63 and that during the late period of injection locates in the interior of the cavity. As an example, a steering wheel, the density of which is low as a whole and at the same time dense on the surface side, is obtained by injecting stock polyol liquid which forms high density foam during the early period of injection and stock polyol liquid which forms low density foam together during the late period of injection. By





making the composition of stock liquid injected during the early period of injection different from that injection during the late period of injection, for example, the density, hardness and the like at the surface side of a molded item is made different from those at its interior as required.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

= c = triene

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-21110

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)1月28日

B 29 B 7/76 B 29 C 39/24 45/17 B 29 K 75:00 7206-4F 7722-4F 7179-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

反応射出成形方法

到特 願 昭61-165077

②出 願 昭61(1986)7月14日

⑫発 明 者

栗 田

仁

書(2)

静岡県富士市青島町218番地 日本プラスト株式会社内

①出 願 人

日本プラスト株式会社

静岡県富士市青島町218番地

20代理人 弁理士 樺沢 襄 外3名

朗 細

1. 発明の名称

反応射出成形方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ミキシングヘッドより別出されたウレタン原被が比較的狭いキャピティを流れていく反応別出成形方法であって、

少くともポリオール原被およびイソシアネート原被のうちいずれか--方は組成の異なるものを 2 種類準備し、

前記ポリオール原液およびイソシアネート原 液の射出口が少くとも3つあるミキシングヘッド を使用して、

射出前期と射出後期とのいずれか一方において前記2種類準備した原液のうち一方を射出し、他方において前記2種類準備した原液をともに射出することを特徴とする反応射出成形方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産泵上の利用分野)

本発明は、ウレタンの反応射出成形方法に係 り、特に、ハンドルグリップ部の成形のようにウ レタン原液が比較的狭いキャピティを流れていく 反応射出成形方法に関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような従来の反応別出成 形方法にあっては、別出されるウレタン原液が全 別出時間に亘って同一のものとなっていたため、 次のような問題があった。

特開昭63-21110(2)

例えば、軽量化を図り、密度を下げると、表面スキン層の密度も下がり、耐器耗性が低下する。

また、牧質化を図り、硬度を下げると、ハンドルを促った時変形風が大きくなり、 芯金に底当りしてしまう。

さらに、あまり重要でない内部にも高価な原 料が使われることになる。

本発明は、このような問題点を解決しようと するもので、例えばハンドルの表面如と内部とで 密度や硬度などを変えられるようにすることを目 的とするものである。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

本発明は、ミキシングヘッド 21. 71より射出されたウレタン原液が比較的狭いキャビティ 63を流れていく反応射出成形方法であって、少くともポリオール原液およびイソシアネート原液のうちいずれか一方は粗成の異なるものを 2 種類準備し、前記ポリオール原液およびイソシアネート原液の引出口 28. 29. 30. 31. 74. 75. 76. 77が少くと

えば成形品の表面側と内部とで密度や硬度などを 必要に応じて変える。

(実施例)

以下、木発明の実施例を第1図ないし第5図に基づいて説明する。なお、第2図において、Wははに示すA-A断面、がはODに示すB-B断面、CDはAVに示すD-D断面であり、第1図および第3図も同様である。

ます、本方法に使用するミキシングヘッド 21 の構成を説明する。

ミキシングヘッド 21のほぼ中央に、その一端 面に聞口したミキシングチャンパー 22が上下方向 へ形成されており、このミキシングチャンパー 22 にクリーニングシャフト 23が進退自在に 成合され ている。そして、このクリーニングシャフト 23の 周面には、その直交する直径上に 位置 これ で 第 1 ボ リオール循環 324と第 2 ポリオール循環 講 25と第 1 イソシアネート 循環 講 26と 第 2 イソシアネート 循環 327とがそれぞれ上下方向へ形成されている。

また、これら循環消24. 25, 26, 27にそれぞ

も3つあるミキシングヘッド21、71を使用して、 射出前期と射出後期とのいずれか一方において前記2種類準備した原液のうち1種類を射出し、他 方において前記2種類準備した原液をともに射出 するものである。

(作用)

れ対応して、第1ポリオール射出口28と第2ポリ オール射出口 29と第1 イソシアネート 射出口 30と 第 2 イソシアネート射出口 31とが前記ミキシング チャンパー22に臨んで形成されている。そして、 前記第 1 ポリオール射出口 28と第 1 イソシアネー ト射出口30とは、ほぼ前記クリーニングシャフト 23の進退方向すなわち軸方向と直交する同一平面 上に位置している。一方、前記第2ポリオール射 出口29と第2イソシアネート射出口31とは、前記 第 1 ポリォール射出口 28 および 第 1 イソシアネー ト州出口30より若干上方にすなわち前記進退方向 において離れて、ほぼこの進退方向と直交する同 - 平面上に位置している。さらに、前記名射出口 28. 29. 30. 31は、前記ミキシングチャンパー22 のほぼ中心線上の1点で交わる方向へそれぞれ向 けられている。すなわち、別出された各成分がこ の 1 点で交わるように各射出口 28, 29, 30, 31の 射出方向が設定されている。

また、前記各射出口 28. 29. 30. 31は、外出 ノズル (図示せず) の収納部 32. 33. 34. 35を介

特開昭63-21110 (3)

して原料供給口36.37.38.39にそれぞれ逆通している。さらに、前記各射出口28.29.30.31の上方に位置して、第1ポリオール循環口40と第2ポリオール循環口41と第1イソシアネート循環口42と第2イソシアネート循環口43とが前記ミキシングチャンバー22に臨んで形成されている。

第2ポリオール循環満25および第2ポリオール循環口41を軽由して循環はし、第1イソシアネート原被は第1イソシアネート射出口30、第1イソシアネート循環は26および第1イソシアネート循環口42を軽由して循環し、第2イソシアネート原液は第2イソシアネート射出口31、第2イソシアネート循環口43を 接由して循環する。

なお、以下、例えば第1ポリオール原液を単 に第1ポリオールという。他の原液も同様である。

さらに、このミキシングヘッド 21は、第4図 に示すように、金型 61に取付けられ、前記ミキシ ングチャンバー 22の先端間口 22a は、 算状ゲート 62を介して金型 61内のキャビティ 63に連通される。

そうして、成形にあたって、低圧循環時およ び高圧循環時には、第1図に示すように、下方の シリンダ室 51の上方の流通口 59から油圧を加えて、 クリーニングシャフト23をその移動範囲の下限に 位置させる。このとき、クリーニングシャフト 23 の下端すなわち先端は、ミキシングチャンパー22 の先端開口22a に位置し、この先端開口22a と各 射出口28、29、30、31とは遮断される。すなわち、 これら射出口28. 29. 30. 31はミキシングチャン パー22に対して団状感にある。また、このとき、 各射出口28. 29. 30. 31はクリーニングシャフト 23の 循環 満 24, 25, 26, 27を介して 各 循環 口 40. 41. 42. 43に連通され、第1ポリオール原液は第 および第1ポリオール循環口40を経由して循環し、 第2ポリオール原液は第2ポリオール射出口29、

置する。この状態で、第1ポリオール射出口28お よび第1イソシアネート射出口30は、第1ポリオ ー ル 循 環 口 40 お よ び 第 1 イ ソ シ ア ネ ー ト 循 環 口 42 と遮断されるとともに、ミキシングチャンパー22 の先端原口 22a と連通されるが、すなわちミキシ ングチャンパー 22に対して 間状態となるが、 第2 ポリオール 射出口 30および 第 2 イソシアネート 別 出口31は、なお閉状態にあり、第2ポリオール循 環口 41および 第 2 イソシアネート 循 環口 43に 連 道 されている。したがって、第1ポリオールおよび 第1イソシアネートは、第1ポリオール射出口28 および第1イソシアネート射出口30からそれぞれ ミキシングチャンパー22内に射出され、その衝突 圧で混合されつつミキシングチャンパー22から頃 状ゲート 62を介してキャピティ 63へ射出されるが、 第2ポリオールおよび第2イソシアネートは射卍 されず循環している。

つぎに、射出後期には、第3回に示すように、 最下側の流通口 58から油圧を加えて、クリーニン グシャフト 23および上段ピストンロッド 56をとも

特開昭63-21110(4)

にその移動範囲の上限に位置させる。このとき、各別出口28、29、30、31はすべて循環口40、41、42、43と遮断されるとともにミキシングチャンパー22に対して開状態となり、第1ポリオール、第2ポリオール、第1イソシアネートおよび第2イソシアネートがすべて射出され、その衝突圧で混合されてミキシングヘッド21外へ射出される。

ここで、例えば射出時間が4秒の場合、射出 前期は 1.5秒とし、射出後期は 2.5秒とする。

したがって、第1表に例示したように、第1

(以下次頁)

<u> </u>		第1 ポリオール	第2 ポリオール	第1 イソシアネート	第2 イソシアネート
\$0	ポリオール (011価:35)	80	80	変性ピュアー	変性ピュアー
734	1.4- プタンジオール	8	8	MDI	MD I
成	トリエチレンジアミン	0. 5	0.5	(NCOX=26X)	(NCO%=26%)
"	節 料	1. 5	1. 5.	1	
	フレオンー11	10	30		
射出版 (g/sec)		79	30	31	10

_		射出後期の ポリオール
	ポリオール	80
和	1.4- プタンジオール	8
	トリエチレンジアミン	0. 5
成	酉 爲	1. 5
	フレオンー11	14. 5

第 1 表

また、第2表に例示したように、第1ポリオールとして比較的飲らかいフォームを形成する原液、第2ポリオールとして比較的硬いフォームを形成する原本とすれば、表面は飲らかく、かつ、大のでは比較的硬いハンドルを作ることができる。つまりとなる。

(以下次頁)

		第1 ポリオール	第.2 ポリオール	第1 イソシアネート	第2 イソシアネート
an.	ポリオール (01価:35)	80	80	変性ピュアー	
朝	エチレングリコール	4	10	MD I (60%)	
扱	トリエチレンジアミン	0. 4	0. 4	+クルード	同た
"	節科	1. 5	1. 5	MD I (40%)	
	フレオンー11	14	14	(NCO%=26%)	
앩	出價(g/sec)	86	26	24	14

		射出後側の ポリオール
\sqcap	ポリオール	80
和	エチレングリコール	5. 3
	トリエチレンジアミン	0. 4
成	題 料	1. 5
	フレオンー11	14

第 2 衰

特開昭63-21110 (6)

さらに、第3表に例示したように、第1イソシアネートとして変性ピュアーMDIを用いいれば、変性ピュアーMDIは西で、クルードMDIは低性であるものの、変性ピュアーMDIは白面で、クルードMDIは安価なので、外観品質を落すことなく、安価なハンドルが得られる。

		第1 ポリオール	第2 ポリオール	第1 イソシアネート	第2 イソシアネート
和	ポリオール (0H価:35)	80	80	変性ピュアー	クルード
77.3	1.4- プタンジオール	8	8	MDI	MDI
成	トリエチレンジアミン	0. 5	0. 5	(NCOX=26%)	(NCO%=30%)
	断 科	1. 5	1. 5		
	フレオン-11	13	13		
对HI匝 (3/sec)		79	30	31	10

	別出後期の イソシアネート
#11	変性ピュアーM
	D I (51%) +
成	クルードMD I
	(49X)

須 3 表

特開昭63-21110(7)

なお、第1表ないし第3表において、ポリオール系とイソシアネート系とは、常にNCOインデックスが 1.05 となるように設定されている。

また、第4表に例示したように、第2イソシアネート系統を省略することもできる。この場合、イソシアネートの射出量は全射出期間を通じて一定なので、射出前期と引出後期とではNCOインデックスが変る。すなわち、第1ポリオール最との反応に必要な分だけのイソシアネートを射出するように設定しておけば、射出後期においては、

ボリオール側がポリカーの関係には、 大一の関係に、 大一の関係に、 大一の関係に、 大一の関係に、 大力の は、 大力の に、 ・ 大力の に、 ・

(以下次頁)

		第1 ポリオール	第2 ポリオール	イソシアネート
	ポリオール (別価:35)	80	80	変性ピュアー
4.	1.4- ブタンジオール	8	0	MDI
成	トリエチレンジアミン	0. 5	0. 5	(HCOX=26X)
_	断用	1. 5	1. 5	
	フレオン-11	11	60	
射出冠 (g / sec)		100	11	39

		好出後期の ポリオール
	ポリオール	80
和	1.4- ブタンジオール	7. 4
	トリエチレンジアミン	0.5
成	西 科	1.5
	フレオンー11	14.4

	射 出 前 期	始 後期
NCO インデックス	1. 07	1. 05

第 4 妻

特開昭63-21110 (8)

この場合、ポリオール射出口のみ 2 つ設けイソシアネート射出口は 1 つだけ設けたミキシングヘッドを用いてもよい。

さらに、このように第2イソシアネートを省略した場合において、引出前期に2種類のポリオールを射出し、射出後期に1種類のポリオールを 別出するようにしてもよい。

また、イソシアネート射出口のみを 2 つ設け、 ポリオール射出口は 1 つにしてもよい。

なお、実施にあたっては、第 1 図ないし第 3 図に示すミキシングヘッド 21の他に、第 6 図および第 7 図に示すミキシングヘッド 71を使用してもよい。第 6 図において、 似は W の B - B 斯面図であり、第 7 図も同様である。

このミキシングヘッド 71に おいては、クリーニングシャフト 72が進退自在に接合されたミキシングチャンバー 73に 臨んで、 前記クリーニングシャフト 72の進退方向と 直交する同一平面上に 位置して放射状に、第 1 ポリオール射出口 74と第 2 ポリオール射出口 75と第 1 イソシアネート射出口 76

そうして、第6図に示す循環状態では、各油 圧シリンダ81、82、90、91、92、93に矢印で示す ように油圧を加える。このとき、クリーニングチャフト72は下段位置にあり、ミキシングチャンソ ー73とスロットルバルブ79の2次混合窒80とを閉 じる。また、各インジェクタ94、95、96、97が射 出口74、75、76、77を閉じるとともに、各供給口 98、99、100、101と循環口102、103、104、 105とが迅通され、第1ポリオールと第2ポリオールと第1イソシアネートと第2イソシアネートとはそれぞれ循環される。

また、第7図はこれら4つの原液をすべて別出する状態を示しており、各油圧シリンダ81、82、90、91、92、93に矢印で示すように油圧を加える。このとき、クリーニングシャフト72は上段位置にあり、ミキシングチャンパー73を開放する。また、各インジェクタ94、95、96、97は、各供給孔98。99、100、101と哲環口 102、103、104、105とを遮断するとともに、各別出口74、75、76、77を開放する。そして、これら別出口74、75、76、

また、前記各射出口 74. 75. 76. 77にそれぞれ臨んで収納孔 86. 87. 88. 89が形成されており、これら各収納孔 86. 87. 88. 89には、油圧シリンダ 90. 91. 92. 93により進退されるインジェクタ94. 95. 96. 97がそれぞれ収納されている。さらに、前記各収納孔 86. 87. 88. 89に臨んで、供給口 98. 99. 100. 101と循環口 102. 103. 104. 105とがそれぞれ形成されている。

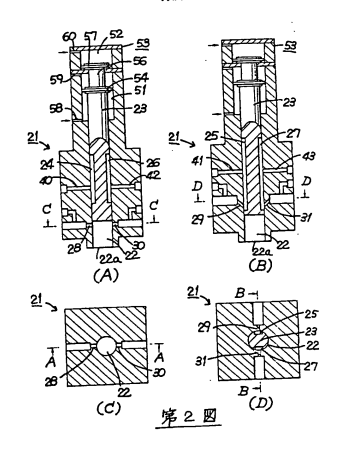
77から射出された第 1 ポリオールと第 2 ポリオールと第 1 イソシアネートと第 2 イソシアネートとは、ミキシングチャンバー 73内で 箇突混合され、さらにスロットルバルブ 79の 2 次混合室 80を介してミキシングヘッド 71外へ射出される。

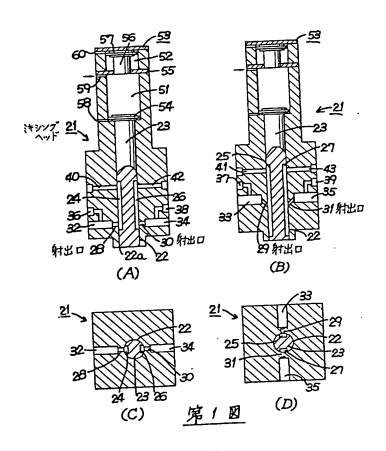
そして、第1ポリオール射出口74および第1 イソシアネート射出口76を開閉するインジェクタ94、96を進退させる袖圧シリンダ90、92と、第2ポリオール射出口75および第2イソシアネート射出口77を開閉するインジェクタ95、97を進退させる加圧シリンダ91、93とを別系抜にすれば、1回の射出中に、第1ポリオールと第2イソシアネートとますべて別出させる状態の他に、第1ポリオールおよび第1イソシアネートのみを射出させる状態をつくりだせる。

(発明の効果)

木発明によれば、少くともポリオール頭液お よびィソシアネート頭液のうちいずれか一方は和 成の異なるものを2種類準備し、射出前期と後期 第1図ないし第3図は本発明の反応射出成形方法に用いるミキシングヘッドの断面図、第4図は金型にミキシングへッドを取付けた状態の観略所面図、第5図はその成形時の一部の断面図、第6図および第7図は水発明の反応射出成形方法に用いる他のミキシングヘッドの断面図である。

21、71・・ミキシングヘッド、28、29、30、 31、74、75、76、77・・射出口、63・・キャピティ。





特開昭63-21110 (10)

